

SCANNER A3 ULTRA-COMPACT, POLYVALENT ET FIABLE



Scanner de bureau A3 robuste et ultra-compact

Avec son chargeur de documents A3 polyvalent et son design compact unique, le scanner imageFORMULA DR-M1060 est parfait pour numériser en toute confiance différents types de documents, tout en conservant un faible encombrement. Il est donc idéal pour les bureaux ayant besoin d'une numérisation A3, mais qui disposent d'un espace limité.

Design unique peu encombrant

Le DR-M1060 est un scanner A3 compact unique. Il est idéal pour les bureaux de services d'entreprise ou de filiales qui disposent d'un espace limité mais ont besoin de numériser des documents de taille A3. Les utilisateurs apprécieront le fonctionnement confortable et pratique de l'alimentation et de la sortie par l'avant, tout particulièrement pour les documents au format A3.

DR-M1060

VITESSE NOIR ET
BLANC ET COULEUR
60 PPM / 120 IPM

VOLUME QUOTIDIEN
CONSEILLÉ
7500 NUMÉRISATIONS/
JOUR

CHARGEUR
AUTOMATIQUE
DE DOCUMENTS
80 FEUILLES

CIRCUIT ROTATIF /
LINÉAIRE

SCANNER A3 ROBUSTE ET FLEXIBLE QUI OCCUPE MOINS D'ESPACE

Qualité de traitement d'image exceptionnelle

Profitez d'une image parfaite grâce aux fonctions de traitement d'image avancé du DR-M1060, comme l'amélioration avancée du rendu du texte qui produit des images claires et lisibles, même à partir d'originaux de qualité médiocre. Des fonctionnalités supplémentaires, telles que la détection automatique des couleurs, la correction automatique du format et le redressement, la correction de l'orientation du texte et la découpe des couleurs personnalisée, optimisent plus encore la qualité et la régularité de l'image.

Numérisation hautes performances, conçue pour durer

En dépit de son format compact, le DR-M1060 a été conçu dans une optique de résistance. Il gère ainsi sans problème de gros volumes allant jusqu'à 7500 documents par jour. Il est extrêmement productif grâce à sa fonction de numérisation recto verso ultra-rapide, avec des vitesses allant jusqu'à 120 ipm (pour le format A4) et un chargeur de documents de 80 feuilles, idéal pour les environnements professionnels dynamiques.

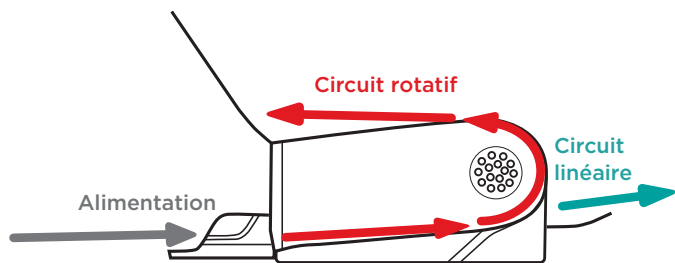
Gestion ultra-intelligente et ultra-efficace

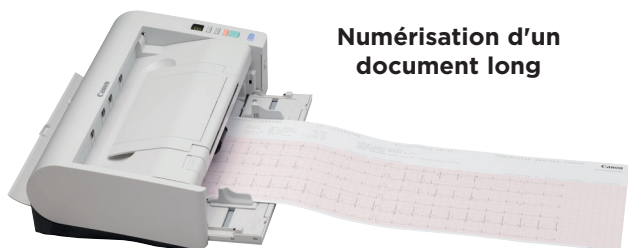
Grâce à la détection d'inclinaison et à la détection de double épaisseur par ultrasons, le DR-M1060 réduit les erreurs et permet de gagner du temps lors de la numérisation.

Une fonction pratique de détection de double épaisseur (DFR) vous permet d'ignorer et de continuer rapidement la numérisation dans les cas particuliers où une double épaisseur a été détectée de manière incorrecte, par exemple lors de la numérisation d'une enveloppe ou d'un document avec un post-it. Les utilisateurs peuvent gagner du temps en séparant automatiquement les lots de documents à l'aide d'une feuille de séparation de pages vierge.

Gestion du papier fiable et polyvalente

Le DR-M1060 offre une flexibilité maximale en matière de gestion des documents, permettant aux utilisateurs de choisir entre deux mécanismes d'alimentation : le circuit rotatif par défaut et le circuit linéaire lorsque le bac du circuit linéaire est ouvert. Grâce à son mécanisme d'alimentation robuste, il est facile de numériser divers types de supports, y compris des cartes en plastique/gaufrées, des supports épais et fins et des documents jusqu'à 3 m de long. Les utilisateurs ont également la possibilité de numériser des documents au format A1 à l'aide de la fonctionnalité mode folio à chaque fois qu'ils en ont besoin.





Numérisation d'un document long

FOURNI AVEC LA DERNIÈRE VERSION DU LOGICIEL



Capture OnTouch

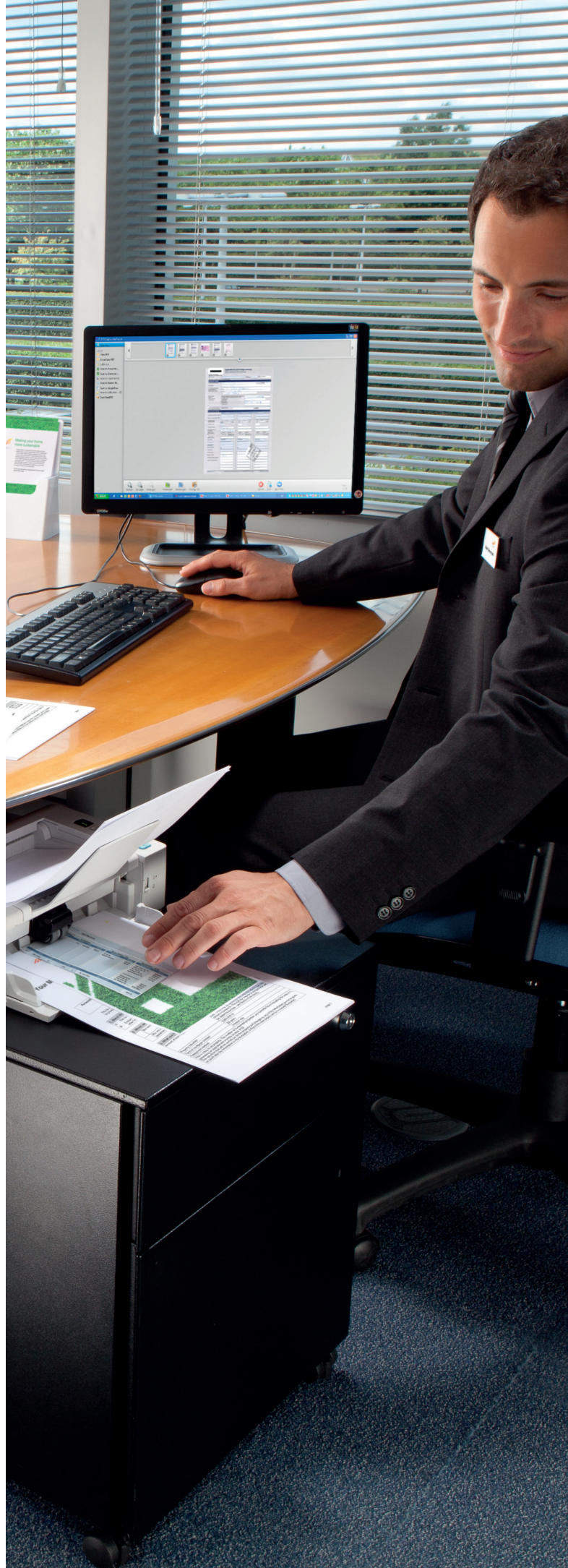
Logiciel de capture intuitif qui permet d'obtenir rapidement et facilement des résultats de haute qualité. Numérisez dans plusieurs formats de fichiers, notamment PDF, PDF-A, TIFF, JPEG, BMP et PPTX ; envoyez des images directement vers des applications de gestion de données, telles que SharePoint, pour des flux de documents fluides et efficaces. Pour des tâches de numérisation de routine, enregistrez jusqu'à 9 tâches de numérisation pour un traitement rapide et précis.



Économisez de l'argent tout en augmentant considérablement votre productivité grâce au traitement automatique des images et à la gestion des documents qui permettent d'obtenir une excellente qualité d'image à chaque fois. Avec une qualité d'image de très haut niveau, KOFAX VRS améliore la lisibilité et augmente le taux de reconnaissance optique des caractères, ce qui limite le nombre de numérisations à refaire.

Kofax Power PDF™ Standard

Créez, modifiez et compilez des fichiers PDF à partir de presque tous les types de documents ou de fichiers. Vous pouvez également convertir facilement des fichiers PDF dans d'autres formats, notamment Word, Excel, PowerPoint, etc.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

 **imageFORMULA
DR-M1060**



Type	Scanner de bureau avec chargeur		
Capteur de lecture de documents	Capteur 1 ligne CMOS CIS		
Résolution optique	600 ppp		
Source lumineuse	LED RVB		
Face de lecture	Recto / Recto verso / Ignorer les pages blanches / Folio		
Interface	USB 2.0 Haute vitesse		
Dimensions	Bacs d'alimentation fermés : 424 (L) × 246 (P) × 120 (H) mm Bacs d'alimentation ouverts : 424 (L) × 440 (P) × 210 (H) mm		
Poids	Env. 6,1 kg		
Type d'alimentation	Courant alternatif 100 à 240 V (50 / 60 Hz)		
Consommation électrique	Numérisation : 32,5 W ou moins, mode veille : 2,5 W ou moins, Hors tension : 0,5 W maximum		
Environnement d'utilisation	10 à 32,5 °C (de 50 à 90,5 °F), Humidité : 20 à 80 % d'humidité relative		
Respect de l'environnement	RoHS et ENERGY STAR [®]		
VITESSE DE LECTURE¹	A4, Portrait	A4, Paysage	
Noir et blanc / Niveaux de gris	200 ppp 300 ppp	40 ppm/80 ipm 40 ppm/80 ipm	60 ppm/120 ipm 60 ppm/120 ipm
Couleur	200 ppp 300 ppp	40 ppm/80 ipm 30 ppm/60 ipm	60 ppm/120 ipm 40 ppm/80 ipm
CARACTÉRISTIQUES DES DOCUMENTS			
Largeur	50,8 - 300 mm		
Longueur	70 - 432 mm		
Épaisseur	0,04 - 0,15 mm (27 - 128 g/m ²)		
Numérisation de cartes	-	Circuit rotatif	Circuit linéaire
Mode "document long"	-	-	0,04 - 0,3 mm (27 - 255 g/m ²)
Mode "document long"	-	-	54 × 86 × 1,4 mm (Numérisation de cartes gaufrées prise en charge)
Séparation de documents	-	-	50,8 à 91 mm (épaisseur : 380 g/m ² 0,45 mm ou moins)
Capacité du chargeur	-	-	Jusqu'à 3000 mm max.
SORTIE	Rouleau de séparation (rouleau séparateur inverseur)		
Résolution	80 feuilles (A4, 80 g/m ²)		
Mode	100 × 100 ppp, 150 × 150 ppp, 200 × 200 ppp, 240 × 240 ppp, 300 × 300 ppp, 400 × 400 ppp, 600 × 600 ppp		
LOGICIELS FOURNIS	Détection automatique de format de page, redressement, découpe des couleurs (RVB), optimisation des couleurs (RVB), suppression des couleurs, détection automatique des couleurs, orientation du texte, MultiStream, prénumérisation, séparation par lot (code de correctif / feuille vide / compteur / codes-barres / zone de reconnaissance optique des caractères (OCR) / première page), rotation des images, suppression des pages vierges, folio, détection des documents agrafés, détection d'inclinaison, réduction de l'effet moiré, suppression des parasites dus à la transparence / suppression du fond, accentuation des caractères, lissage de l'arrière-plan, suppression des ombres, extension dispositif d'impression, réglage automatique de la résolution, suppression des points, suppression des marques, récupération rapide, détection de double épaisseur (par capteur à ultrasons / en fonction de la longueur), dégagement en cas de double épaisseur (DFR), reconnaissance des codes-barres et des codes 2D		
Pour Windows	Pilote ISIS/TWAIN CaptureOnTouch ² Kofax Power PDF Kofax VRS (avec AIPE)		
Options	Unité de numérisation à plat A4 102, NA10 et WA10		
Consommables	Kit de remplacement des rouleaux		
Cycle de travail quotidien conseillé	7500 numérisations par jour		

Unité de numérisation à plat 102

Les avantages supplémentaires font toute la différence

Le DR-M1060 est fourni avec de nombreux accessoires en option qui permettent aux utilisateurs d'être encore plus productifs. L'unité de numérisation à plat A4 en option permet aux utilisateurs de numériser des livres reliés, des journaux et des supports fragiles. Cette unité de numérisation à plat à deux modes, connectée en USB, fonctionne de manière fluide avec le DR-M1060, permettant aux utilisateurs d'appliquer les fonctions d'amélioration de l'image à toutes leurs numérisations en toute simplicité.

NA10 / WA10

Un moyen simple d'étendre les capacités de numérisation de votre bureau. Adaptateurs réseau qui permettent aux utilisateurs de partager l'accès aux scanners imageFORMULA de Canon sur plusieurs ordinateurs. Offre des options de numérisation mobile améliorées et fonctionne parfaitement avec une connexion filaire ou sans fil.

Kit de développement logiciel (SDK)

Les kits et outils de développement logiciel sont disponibles via le Canon Developer Programme. Pour s'inscrire au programme :

- Rendez-vous sur la page d'inscription - <https://developers.canon-europe.com/developers/s/login/SelfRegister>
- Si vous rencontrez des problèmes lors de votre inscription, contactez l'administrateur CDP à l'adresse cdp-admin@canon-europe.com

¹ Les vitesses de numérisation peuvent dépendre de la spécification du PC et des réglages de la fonction.

² Les kits et outils de développement logiciel sont disponibles via le Canon Developer Programme - <https://developers.canon-europe.com/>

Rendez-vous sur le site Web de Canon pour plus d'informations.



SDK disponible



Canon Electronics Inc.
canon-elec.co.jp
Canon Europe
canon-europe.com
French edition
© Canon Europa N.V., 2022